⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭62-186903

@Int Cl.4

識別記号

厅内黎理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月15日

B 01 D 3/06

Z-8215-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

フラツシュ蒸発装置

②特 顧 昭62-19607

图 昭62(1987)1月29日 **23**HH

優先権主張

❷1986年1月31日每米園(US)●824759

②発明者

の出 関 人

デビツド・レロイ・モ

アメリカ合衆国、ペンシルベニア州、グレン・ミルズ グ

レンピュー・ロード 654

トーマス・ジエーム 四発明 者

ス・ラバス

アメリカ合衆国、ペンシルベニア州、ブルーマル グラン

ウエスチングハウス・

ト・サークル 8

エレクトリツク・コー

アメリカ合衆国。ペンシルベニア州。ピツツバーグ。ゲイ トウエイ・センター(番地なし)

ポレーション

砂代 理 人

弁理士 加藤 紘一郎

- 1. 発明の名称:フラッシュ蒸発装置
- 2. 特許請求の範囲

1. 対向する端壁と端壁間に広がる細長い鋸 壁、頂壁及び膨壁を有する概ね離長い外値と 共に、外域に囲まれた格媒を蒸発させる下部 及び蒸気を模縮して留出物を生成する上部と を含み、連続する蒸発段を順次低くなる圧力 及び福度で作用させることによって溶液から **溶媒を蒸発させる多段フラッシュ蒸発ブラン** ト用のフラッシュ蒸発装置であって、管束を 形成する複数の伝熱管を有し、頂壁と底壁の 間の所定の垂直位置において燐壁間を延びる モジュール式製脂管集合体と、凝縮管集合体 に含まれるその各端に設けた管板、及び管板 間に延びる外殼、並びに外穀内の空間を集合 体の長手方向に2段の嵌箱室を形成するよう に区分する隔壁と、管板を入口及び出口冷却 ポックスとそれぞれ接続できるように外盤端 壁に対して模縮管集合体を支持する手段と、

凝縮 蓋からブラントの主要 留出物 流路へ 放出 するため留出物を回収する手段と、外筐内の 下部を凝縮器外殼と底盤の間で仕切ることに より、溶液を外筐の横断方向に順次流動させ るための、長手方向に延びる上渡及び下流茲 発室を簡定する手段と、複縮器外数と外盤頂 壁の間で外盤の上部を仕切ることにより、下 流段から上流段を区分し、モジュール式祭館 管集合体の位置を固定する手段と、蒸発した 将媒の流れを上流蒸発室から寮籍室の上流側 の蓋に向けると共に下流蒸発蓋から下流倒額 縮室に向ける手段と、各蒸発室上方の蒸発し た榕城の道路中に、連携の蒸発室とほぼ同一 の広がりを有し、蒸発した溶媒を上方のシュ 一ト空間へ流入させる液分離手段を支持する 手段と、蒸気を凝縮管の束を通る通路に向 け、凝縮されなかった気体を各級縮段から低 圧都へ放出する手段とから成ることを特徴と する多段フラッシュ無発プラント用フラッシ - 蒸発装量。

2. 各級縮室に遠視の蒸発室から蒸気が流入 できるように複雑器外殻に窓手段を設けたこ とを特徴とする特許額求の範囲第1項に記載 のフラッシュ蒸発装置。

3. 凝縮器外敷及び管束を円形断面を呈する ように形成することにより凝縮効率を高めた ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記 載のフラッシュ蒸発装置。

4. 段間隔壁手段が凝縮器外数から上向をに 突出して外筐頂壁の一部と係合することによ り、下流段の上部から上流段の上部を区分す る壁手段を含むことを特徴とする特許請求の 範囲第3項に記載のフラッシュ蒸発装置。

5. 段間隔壁手段が凝縮器外殻から下向きに 突出して外籠底壁と係合する下方壁手段を含 み、下方壁手段が上流蒸発室から下流蒸発室 へ溶液を通過させるための複数の流路を有す ることを特徴とする特許請求の範囲第4項に 記載のフラッシュ蒸発装置。

5. 留出物回収手段が、複雑器外段に各模総 3.発明の詳報な説明

室の底に沿って形成した開口郎と、 凝縮器外 設開口部から留出物を回収するため凝縮器外 数 及 び 外 筐 側 壁 で 支 持 し た ダ ク ト 手 段 と を 含 むことをも特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載のフラッシュ蒸発装置。

7. 炭縮室隔壁が炭縮器外殻をほぼその長手 方向の中間点において機断し、外般間口部が 複雑器外段の中間点に近く複雑室隔壁の両側 に位置し、ダクト手段が凝縮器外般の中間点 に近く被縮室隔壁及び外盤関目部の下に位置 することを特徴とする特許請求の範囲第6項 に記載のフラッシュ基発装置。

8. 断面円形の外殻が円筒状部材であり、上 流に面して上流側分離手段上方のシュート空 間を上流側凝縮室と連通させる複数の窓及び 下流に面して上流餌分離手段のシュート空間 『を下流倒版縮室と遠通させる複数の窓を含む ことを特徴とする特許請求の範囲第3項に記 戴のフラッシュ蒸発装置。

本発明は多段フラッシュ蒸発装置、特に対 段式 (paired-stage) の蒸発装置に係る。こ の種の蒸発装置は塩水または膨水から蒸溜水 を製造するのに利用することができる。

対段式蒸発装置は凝縮管の束と交差または 直交する方向に複水が蒸発装置を流れるクロ スフロー蒸発器と似ている。ただし、対双式 蒸発装置の場合、内部空間が仕切られ、2つ の殴を形成するように設計される。従って、 フラッシュ蒸発プラント用として低い製造コ ストですぐれた熱特性が得られる。特にクォ ーター・ボックス、管板及び交差する配管の 数が半減し、ブラントの総容積が著しく編小

対段式構成に特有の特性の1つとして、一 方の段におけるフラッシュ蒸発プロセスの結 果発生した蒸気は必ずデミスタの上を通って 管と平行にその段の管束集合体への頭口部に 連する。メッシュ面積が一定ならば、対段式 **構造による圧力降下の増分とシュート面積(**

シュート面積とはデミスタの上方における長 手方向断面積である)との間には極めて正確 な関係がある。一般に、対段構成による圧力 降下と在来方式の段構造による圧力降下との 比は一定のメッシュ面積に対してシュート面 稜が小さいほど(即ち、4 メッシェ/4 シュ ートが大きくなるほど) 増大する。本額の出 順人に政波され、本明和書にも引用した米国 特許第4,318,780 号は対設式蒸発装置の基本 構造を詳細に関示しているが、この特許を含 めて他の公知のフラッシュ蒸発装置のシュー ト圧力損は蒸発装置の熱特性を低下させるほ ど大きい。

シュート圧力降下は多般フラッシュ蒸発装 気の性能を著しく損なう。即ち、拂点上昇、 敷的不平衡及びメッシュ及び管束圧力降下と 同様の損失となる。もしシュート損失が増大 すれば、所要の性能比を得るためにより広い 表面積、より大きい管束が必要となる。さら にまた、メッシュを通る蒸気流のばらつきが 水分キャリーオーバーの可能性を増大させる。

本発明は1)モジュール方式を採用することで多段フラッシュ蒸発ブラントの建設コストを軽減し、2)シュート圧力低下損失を軽減すると共に要縮器のフローバターンを改良することで熱特性を高めることにより上記制約を克服するものである。

以下、添付図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1 図には例えば海水のような溶液を処理する多段フラッシュ蒸発プラントを構成する対段式蒸発装置10を示した。プラントに必 要な淡水化容量及び性能を得るため複数の対 段式装置10を連結して利用する。

によってそれぞれの蒸発室11、13における海水の露出及び蒸発を助長する。ダム部材26の真上で壁12及び隔壁44からそれぞれ蒸発室11、13にむかって水平な飛沫パッフル27が突出し、ダム部材25よりもやや張出すことによって、海水の飛沫が水分分離手段まで飛び散るのを防ぐ。

外間内スペースの上部に製縮管の束30が 外間15の全長に沿って延設されている。管 束30はその断面がほぼ円形を呈することが 好ましい。

低い製造コストですぐれた性能を得るため、管束30をモジュール式凝縮管集合体31の一部として凝縮器の外殻33(第2図)内に形成する。凝縮器外殼33の両端に溶接などで固定した管板35、37間に凝縮器の伝熱管を延設する。

下方の長手方向段間隔壁 4 4 (第1図) が 外値 1 5 内で上流及び下流蒸発段を分離する。この隔壁は凝縮器外数 3 3 から下向をに 3 は比較的低い温度及び圧力で作用する。外 値 1 5 はそれぞれが外値 1 5 及び蒸発 室 1 1、 1 3 の全長にわたって延びる上流側側壁 1 2 及び下流側側壁 1 4 を含む。 長手方向隔 壁 4 4 が外値 1 5 の底部を 2 つの細長い蒸発 室 1 1、 1 3 に区分する。

展根または頂璧18が長手方向回壁12、 14間の空間をカバーし、端壁または端板1 8及びこれと対向する(図示しない)端壁が 外筐15の両端を閉鎖している。(隣接の蒸 発板壁モジェールの底部材として追続的に形 成してもよい)類平な底部材22がこの構造 体の最後の部分で、ほぼ直方体状の囲壁を 定する。

長手方向側壁12、14の緑端は底板または底壁22から上方に間隔を保ち、外値15の全長にわたって配列された一連の海水流路23の直ぐ下流で 歴史23を離定する。海水流路23の直ぐ下流で 歴史22から上向をにダム部材26が突出 し、海水をこのダム部材から落下させること

外棟 1 5 の底板 2 2 に達し、前配一連の海水 流路 2 3 の額定にも寄与する。

接籍番外数33の全長に沿ってその上方に近 数された段間隔壁45(第1、3、5図)の で調管板35、37間の中間に配設が が断方向段間隔壁32(第1、2図)が外値 15内スペース上部を2つの接線34、3 5に区分する。管束を排成するそれぞれ をは横断方向隔壁32に穿設した孔をこれ と番封関係に質通している。

隔壁32、35は複縮器外般33の一部として形成するのが好ましい。即ち、長手方向隔壁45は複縮器外般33から上向きに歴根15まで達し、外館端板間の全長に沿って上流網製縮段を下渡網複縮段から分離する。

接線器外数33 (第2四)の本体は管板35、37間を延びる管状部材であることが好ましい。上方の段間隔壁45の上流側において外数33に窓39、41、43を設けて、下流側蒸発素13から複縮蓋35へ蒸気が流

入できるようにする。管東の周壁の2つの上側4分円部分に窓を2組づつ配置することにより、蒸気をそれぞれの凝縮段34、35へ 減入させる。窓の間に介在させたリブ53が 凝縮器外殻33を補強する。

上記のようなメッシュ構造を採用すれば、 外数の窓39、41、43または47、4

合物を次の複雑限またはその他の低圧段に流入したせる必要がある。そこで、技術分が行われる素気を先ず、複雑的で、大部分が行数を発力がある。次はで表現であってこれと同じながりを有りの音楽気を送ると、個々の管が水蒸りの大雑なの管を通って複雑器の管束から放出される。

- 各蒸発装置の上流側模縮蓋において、垂直

9、51を通ってそれぞれ連携の凝縮段に流入するまで蒸気が凝縮器外段33に沿って流動するためのシェート空間が各メッシュ分離器の上方に形成される。

一級縮管モジェール31を組立てる工程で、 級縮管の両端を管板35、37の孔に嵌入 し、固定する。蒸発装置全体を組立てる際に は、歴报18を固定する前に例えば外値15 の上側から複縮管モジェールを外値15内へ が入する。次いで管板35、37を先ず外位 外域に、次いで入口ウォーターボックス52 及び出口ウォーターボックス54にそれぞれ 固定する。

管状の外殻33の底は各種箱蓋34または 38における留出物回収手段として作用する。第2図に示すように、留出物は凝縮至3 4、35に設けたドレン孔56、58を通っ て留出物回収ダクト80へ減下する。

第3回から明らかなように、 扱縮 室内の未 殻縮気体を濃縮、回収してこの蒸気/気体温

方向に対して角度を形成り、に配置して角度を形成り、は管外では、ないのでは、ないないでは、ないのではないのではないのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、

蒸発装置の作用を要約すると、御水は先ず、外歯全長にわたって(即ち、海水流の向と直交する方向に)配列された液路23(第1回)を通って上流側の、即ち高温(HT)のプラッシュ蒸発段に流入する。HT 蒸発室内で発生した蒸気は上方に配置されたメッシュ40を通過しながら同伴している海水の小滴を除かれてから、凝縮室34に流気は凝縮等の伝熱面で凝縮されて留出

物を生成し、この留出物は軽縮器外殻の底に 回収され、ダクト80へ滴下する。未被縮 体は(図示しない)通気口を通って次の蒸発 股へ流入する。メッシュ分離器は関連の構造 と協関して必要な総流路断面積を提供し、同 件液体を分離して蒸発室へ滴下させる一方、 各族発室から連携の凝縮室へ蒸気を流入させ る。

その全長にわたってメッシュ分離器を備えた対段構成では、蒸気の一部が直接メッシュ 上方のシュート空間に上昇し、多少とも直接

シュートには多り、これがある。 を表し、 を表し、 を表し、 を表し、 を表し、 を表し、 を表し、 を表し、 をでは、 をできる。 をでをできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。

上述のように、管束の位置は対段蒸発装置の性能及び効率に影響するから、多段フラッシュ蒸発装置の各段におけるメッシュ及びシュートの面積を調整できるように装置の構成に設通性を持たせることが望ましい。

本発明は特殊な構成のモジュール方式を採用することによってこの目的を達成する。即ち、特定の蒸発装置に要求される性能に応じて高さの異なる上下隔壁 4 5 、 4 4 をモジュ

的に窓を通って連挽の 変を通って連挽の 変に流し、 変に流り、 の変数はメック流動した。 の変数に流入する。 のの変数に流入する。 のの変数に流入する。 のの変数に流入する。 のの変数に流入れたいで、 を手方のの流れたいで、 を手方ので、 のので、 をできる。 のので、 をできる。 のので、 をできる。 できる。 できる。 のので、 をできる。 できる。 で。

特開昭62-186903 (8)

ュールが少なくとも凝縮管、及びこれを束に した状態に保持するための支持構造を含まね ばならない。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に従って構成された内部構造が見えるように切り欠いた蒸発装置の斜視図。

第2回は第1回に示した蒸発装置内に使用

されるモジュールとしての複縮 集合体の一郎を示す斜視図。

第3及び5図は一連の蒸発装置及び未発明のモジュール根据器によって性能が改善される思想をそれぞれ略示する断面図。

第4回はシェートによる圧力損失が本発明 が解決しようとする熱性能の問題を発生させ る想様を示すグラフである。

10 · · · 対段式蒸発装置

15……外徵

3 0 · · · 管束

3 1 … .. 凝縮管集合体

3 2 … … 隔壁

3 3 ... 凝縮器外殼

3 4 · · · 麥維蓋

4 0 、 4 2 … ... メッシュ分離器

39,41,43,47,49,51...

4 4 、 4 5 … … 隔壁

.60 * 1









